**Заявка КГП «Карасуская ЦРБ» от 07.12.2018г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №1. Автоматический ростомер, измеритель веса и индекса массы тела** | **Количество (штука)** | **Цена (тенге)** |
| **Функции**   * Точное измерение роста; * Совместим с анализатором состава тела InBody 770 при помощи кабеля; * Может складываться в целях удобного перемещения прибора; * Колесики для удобного передвижения прибора.   **Параметры измерения**   * Рост, вес, ИМТ * Диапазон роста: 90-200см; * Отклонения: ±1мм; * Диапазон веса: 10-200кг; * Тип дисплея: LCD; * Установка нуля: Автоматическая настройка нуля при разогревании; * Режим измерения: Рост и вес/ только вес/ только рост; * Измерение роста: А (измерение роста после измерения веса), NA (нажать ENTER после измерения веса для измерения роста); * Регулировка веса: 1кг, от 0.0кг до 5кг; * Единица измерения: Kg/cm; lb./in.; * Портативность: Складывающаяся верхняя часть, присоединяющиеся колеса для легкого передвижения; * Опции: Пульт управления, термопринтер; * Адаптер: Входная мощность АС 100-240V-, 50/60Hz, 1.0A; Выходная мощность DC12V, 3.33A; * Внешнее взаимодействие: RS-232C; * Принтер :Термопринтер (опция); * Габариты: 380 х 510 х 1350 (в опущенном состоянии), 380 х 510 х 2126 (в поднятом состоянии); * Вес прибора: 15,5кг; * Время измерения: Вес, рост: 7 секунд/ Вес: 2 секунды / Рост: 5 секунд; * Рабочие условия: 10-40°С, 30-75%RH, 70-106kPa; * Транспортировка и хранение: -20-70°С, 10-95%RH, 50-106kPa (без конденсации).   **Комплектация:**   1. Прибор BSM 370 – 1 шт; 2. Кабель для подключения к InBody 770 – 1 шт.   **Гарантия: 37 месяцев.** | **1** | **800000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №2. Тележка к фетальным мониторам** | **Количество**  **(штука)** | **Цена (тенге)** |
| Модель: 710-80075;  Описание: Тележка;  Тележка предназначена для фетальных мониторов;  Габариты: высота 1200 мм;  Подставка (верхняя часть) 300 х 290 мм;  Вес: 12 кг;  Подставка CR-39 или аллилдигликолькарбонат (АДК);  Ручка: АБС-пластик;  Корзина: АБС-пластик;  Ножки: Алюминий;  Колеса: Капрон, найлон-6;  Основная часть: Алюминий. | **1** | **250000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №3. Дыхательный тренажер** | **Количество**  **(штука)** | **Цена (тенге)** |
| **Назначение:** медицинский прибор, предназначенный для того, чтобы помогать пациентам восстановить их нормальную дыхательную функцию после хирургической операции на грудной клетке/брюшной полости.  **Область применения:** в лечебно-профилактических учреждениях.  **Класс безопасности:** класс 1 – с низкой степенью риска.  **Описание:** Не стерильное изделие. Данное изделие снабжено 2 фильтрами (один расположен в наконечнике, второй - в корпусе). Никакие вредные частицы не попадают в ротовую полость пациента. Изделие не генерирует какой-либо отдаваемой мощности. Изделие не требует каких-либо расходных материалов или вспомогательных устройств. Не требует калибровки и технического обслуживания. Изделие может быть использовано несколько раз одним пациентом.  **Принцип работы:**измеряет объем вдыхаемого воздуха на основе принципа всасывания воздуха. Он работает при вдохе (а не при выдохе), поскольку в таком случае не влияют условия, способствующие образованию вредных веществ (влажность, слюноотделение).  **Технические характеристики:**  - Точность шкалы: ±30% в отношении рабочей скорости потока.  - Рабочая скорость потока: 500 мл в секунду с шариком в положении «улыбка».  - Необходимо приложить усилие, чтобы разобрать корпус по сварному уплотнению: 10 кг.  - Механическая прочность: 1000 циклов в использовании.  **Компоненты:**   * Складчатая трубка. * Наконечник. * Корпус. * Поршень. * Пленка. * Волюметрический индикатор. * Шариковый указатель потока воздуха.   Этикетка с информацией о пациенте. | **5** | **12000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №4. Дыхательный тренажер** | **Количество**  **(штука)** | **Цена (тенге)** |
| **Назначение:** медицинский прибор, предназначенный для того, чтобы помогать пациентам восстановить их нормальную дыхательную функцию после хирургической операции на грудной клетке/брюшной полости.  **Область применения:** в лечебно-профилактических учреждениях.  **Класс безопасности:** класс 1 – с низкой степенью риска.  **Описание**: не стерильное изделие. Поток воздуха не прерывается после того, как все три шарика поднялись. Благодаря тому, что фильтр встроен в корпус, он не выпускает частицы, опасные для здоровья пациента. Измерения скорости потока воздуха являются просто ориентировочными. Изделие не генерирует какой-либо отдаваемой мощности. Изделие не требует каких-либо расходных материалов и вспомогательных устройств. Не требуется калибровка и техническое обслуживание. Изделие может быть использовано несколько раз одним пациентом.  **Технические характеристики:**   * Номинальные скорости потока воздуха, при которых шарик поднимается:   Первая камера (шарик 1): 600±15% cc/s (510-690 cc/s);  Вторая камера (шарик 2): 900+15% cc/s (765-1035 cc/s);  Третья камера (шарик 3): 1200+15% cc/s (1020-1380 cc/s).   * Понижение давления воздуха, необходимое для достижения номинальной скорости потока воздуха:   Шарик 1: 8±60% мбар (3-13 мбар);  Шарик 2: 18±60 мбар (7-29 мбар);  Шарик 3: 31±60 мбар (12-50 мбар);   * Необходимо приложить усилие, чтобы разобрать корпус по сварному уплотнению: 10 кг.   Механическая прочность: 1000 циклов использования.  **Компоненты:**   * Складчатая трубка. * Наконечник. * Корпус. * Шарики.   Этикетка с информацией о пациенте. | **5** | **10000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №5. Детские электронные весы** | **Количество**  **(штука)** | **Цена (тенге)** |
| **Функции:**  Детские весы в отличие от обычных весов имеют одно большое преимущество - специальную чашу, которая позволяет ребенку чувствовать себя комфортно во время взвешивания. Благодаря компактным размерам эти детские весы занимают минимум места. Кроме этого, весы детские выполняют функцию автоматического удержания показаний, то есть фиксируют вес в момент кратковременного спокойствия малыша.  Весы электронные, оснащены современными технологиями, предназначенными для наиболее точного измерения веса. Эта универсальная модель, то есть имеет три режима взвешивания.    Эту модель весов использовать для младенцев, детей, весом до 20 кг (как напольные) и как хозяйственные. Конструкция обладает несколькими достаточно полезными, а иногда и необходимыми функциями:   * Функция «ТАРА» - обнуляет вес пеленки; * Функция «Разновес» - определяет прибавку веса малыша по сравнению с предыдущим значением; * Функция «Барахтающийся ребенок» - определяет вес даже тогда, когда ребёнок шевелится * Расчет разницы между взвешиваниями * Высокая точность измерения * Автоматическое отключение * Индикатор заряда батареек * Функция памяти предыдущего веса   **Технические характеристики:**   1. Электронные; 2. Конструкция: Платформа; 3. Максимальная нагрузка: 20 кг ; 4. Дискретность: 10 г; 5. Кювета: Съемная; 6. Память: Есть; 7. Единицы измерения: Кг / фунт / унция; 8. Автоматическое отключение: Есть; 9. Индикатор низкого заряда: Есть; 10. Тарокомпенсация (вычет веса одежды, пеленки): Есть; 11. Фиксация значения веса независимо от движений ребенка: Есть; 12. Функция обнуления: Есть; 13. Разница в весе между взвешиваниями: Есть; 14. Размер платформы: 32 х 28 см ; 15. Вес: 2,42 кг.   **Комплектация:**   1. Весы– 1 шт; 2. Элементы питания – 1шт; 3. Инструкция по эксплуатации -1 шт.   **Гарантия: 37 месяцев;** | **5** | **120000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №6. Детские механические весы** | **Количество**  **(штука)** | **Цена (тенге)** |
| **Функции:**  Детские весы - это механические весы для взвешивания новорожденных со съёмной чашей, шкальные. Весы - это 2 в 1: подходят как для взвешивания детей, так и для использования на кухне.   1. Лоток покрыт мягкой приятной тканью; 2. Измерительная шкала имеет линзу, что придает дополнительное удобство при пользовании весами; 3. Чувствительный механизм обеспечивает высокую точность взвешивания; 4. Устойчивая, безопасная конструкция; 5. Специальная лупа для чтения мелких делений; 6. Удобная чаша; 7. Пеленка в комплекте; 8. Цвет - белый.   **Технические характеристики:**   1. Тип: Механические; 2. Максимальная нагрузка: 13 кг; 3. Дискретность: 10 г.; 4. Кювета: Съемная; 5. Автоматическое отключение: Есть; 6. Единицы измерения: Кг; 7. Конструкция: Платформа; 8. Размеры: 530х280х115 мм; 9. Материал платформы: Пластик; 10. Вес: 2,2 кг;   **Комплектация:**   1. Весы – 1 шт; 2. Элементы питания – 1шт; 3. Инструкция по эксплуатации -1 шт.   **Гарантия: 37 месяцев;** | **2** | **100000,00** |